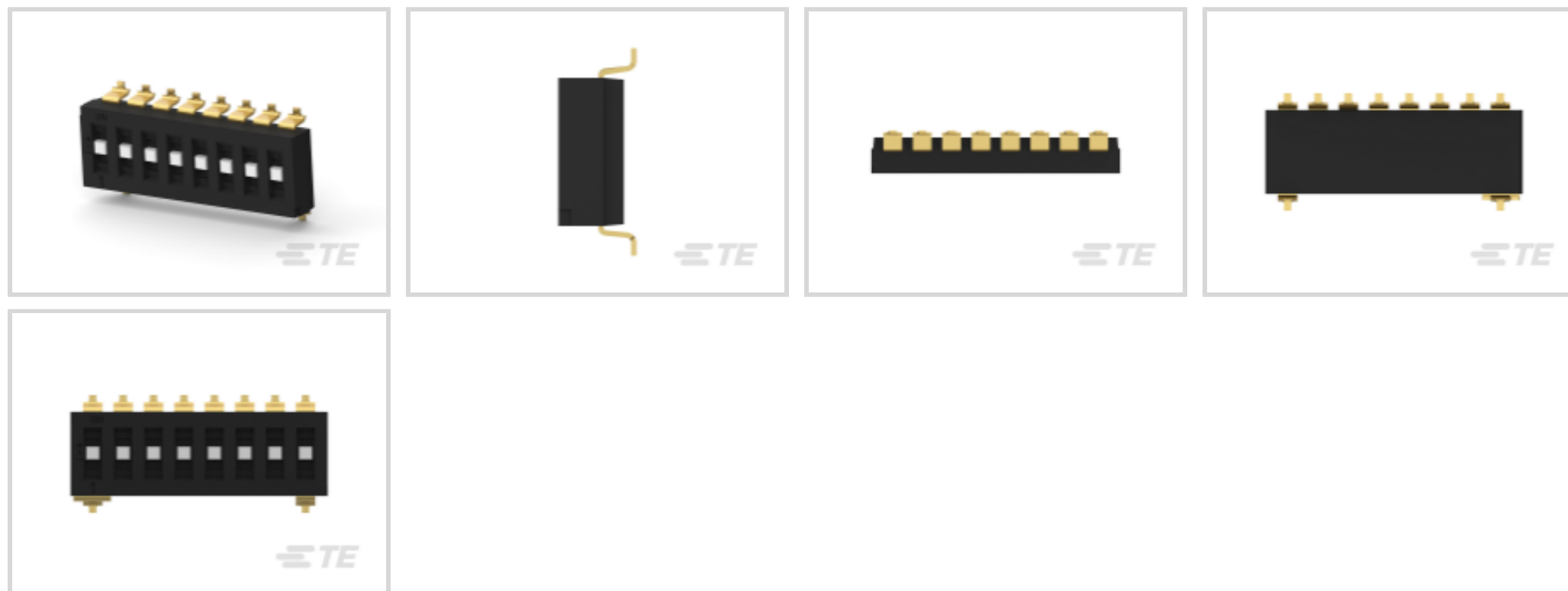




继电器、接触器和开关 > 开关 > DIP 和 SIP 开关



DIP 和 SIP 开关产品类型: **开关**

DIP 和 SIP 开关端子接合区域电镀材料: **金**

DIP 和 SIP 开关外壳颜色: **黑色**

DIP 和 SIP 开关外壳材料: **高温尼龙**

密封 DIP 和 SIP 开关: **否**

产品特性

产品类型特性

DIP 和 SIP 开关产品类型	开关
密封 DIP 和 SIP 开关	否
DIP 和 SIP 开关类型	DIP 开关
致动器种类	滑动

结构特性

针数	8
开关数量	8
配置 (极掷)	单极 - 三掷

电气特征

DIP 和 SIP 开关额定电压	24 VDC
------------------	--------

主体特性

致动器颜色	白色
-------	----

接触件特性

分流类型	DIP
------	-----

DIP 和 SIP 开关端子接合区域电镀材料	金
DIP 和 SIP 开关触点额定电流	.025 A
端子基材	铜合金

机械附件

安装角度	垂直
DIP 和 SIP 开关安装类型	表面贴装

壳体特性

DIP 和 SIP 开关外壳颜色	黑色
DIP 和 SIP 开关外壳材料	高温尼龙
DIP 和 SIP 开关中心线	2.54 mm[.1 in]

尺寸

长度	21.48 mm[.846 in]
高度	4.1 mm[.161 in]

使用环境

工组温度范围	-20 – 85 °C
--------	-------------

包装特性

封装方法	磁带盘
封装数量	900

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Alcoswitch DIP TDS



客户还购买了



文档

产品图纸

[TRI-STATE DIP 8P G RECESS T&R](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2319747-3_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页



[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

英文版本